

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016
 Период - Весь год
 Режим - норма
 Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	61,863
76	0,043	0	0	0,043	0	3,024
89	0,138	0	0	0,138	0	17,53
108	1,909	0	0	1,909	0	162,407
159	0,138	0	0	0,138	0	7,431
219	0,674	0,035	0,035	0,605	19,988	96,754
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	19,988	349,009

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016
 Период - Январь
 Режим - норма
 Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	11,155
76	0,043	0	0	0,043	0	0,545
89	0,138	0	0	0,138	0	3,161
108	1,909	0	0	1,909	0	29,284
159	0,138	0	0	0,138	0	1,34
219	0,674	0,035	0,035	0,605	4,034	17,446
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	4,034	62,931

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016
 Период - Февраль
 Режим - норма
 Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	9,88
76	0,043	0	0	0,043	0	0,483
89	0,138	0	0	0,138	0	2,8
108	1,909	0	0	1,909	0	25,937
159	0,138	0	0	0,138	0	1,187
219	0,674	0,035	0,035	0,605	3,762	15,452
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	3,762	55,737

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016
 Период - Март
 Режим - норма
 Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	9,765
76	0,043	0	0	0,043	0	0,477
89	0,138	0	0	0,138	0	2,767
108	1,909	0	0	1,909	0	25,636
159	0,138	0	0	0,138	0	1,173
219	0,674	0,035	0,035	0,605	3,256	15,272
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	3,256	55,09

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	7,633
76	0,043	0	0	0,043	0	0,373
89	0,138	0	0	0,138	0	2,163
108	1,909	0	0	1,909	0	20,039
159	0,138	0	0	0,138	0	0,917
219	0,674	0,035	0,035	0,605	2,233	11,939
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	2,233	43,064

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	2,365
76	0,043	0	0	0,043	0	0,116
89	0,138	0	0	0,138	0	0,67
108	1,909	0	0	1,909	0	6,209
159	0,138	0	0	0,138	0	0,284
219	0,674	0,035	0,035	0,605	0,581	3,699
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	0,581	13,343

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	6,796
76	0,043	0	0	0,043	0	0,332
89	0,138	0	0	0,138	0	1,926
108	1,909	0	0	1,909	0	17,841

159	0,138	0	0	0,138	0	0,816
219	0,674	0,035	0,035	0,605	2,318	10,629
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	2,318	38,339

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	8,646
76	0,043	0	0	0,043	0	0,423
89	0,138	0	0	0,138	0	2,45
108	1,909	0	0	1,909	0	22,699
159	0,138	0	0	0,138	0	1,039
219	0,674	0,035	0,035	0,605	3,23	13,523
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	3,23	48,78

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Запруд

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,668	0	0	0,668	0	10,532
76	0,043	0	0	0,043	0	0,515
89	0,138	0	0	0,138	0	2,984
108	1,909	0	0	1,909	0	27,649
159	0,138	0	0	0,138	0	1,265
219	0,674	0,035	0,035	0,605	3,994	16,472
Итого:	3,57	0,035	0,035	3,501	3,994	59,418